

# Энергетическая эффективность изделия

Изготовитель

**Наружный прибор**

Внутренний прибор

Кондиционер воздуха

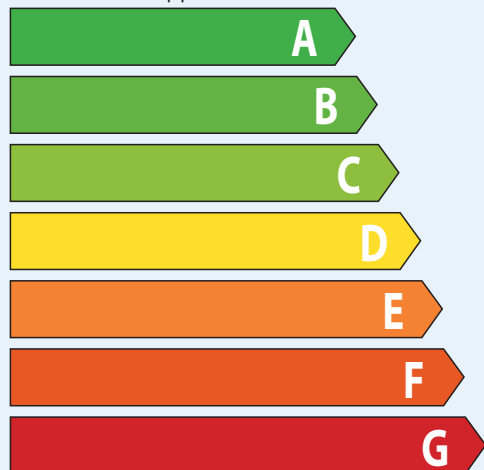


**MUZ-EF25VE(H)**

**MSZ-EF25VE(W)(B)(S)**

Класс энергетической эффективности в режиме охлаждения

Максимальная эффективность



Минимальная эффективность



**Ежегодный расход электроэнергии (кВт·ч) в режиме охлаждения**

(Фактическое электропотребление зависит от интенсивности эксплуатации, а также от климатических условий.)

**273**

**Холодопроизводительность (кВт)**

Коэффициент энергетической эффективности в режиме охлаждения при полной нагрузке

**2,5  
4,59**

**Тип**

только охлаждение –

охлаждение/нагрев –



воздушное охлаждение –



водяное охлаждение –

**Теплопроизводительность (кВт)**

**3,2**

Класс энергетической эффективности в режиме нагрева (A — высший, G — низший)

**A B C D E F G**

**Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)**

Дополнительная информация представлена в документации к оборудованию.

**Кондиционер воздуха**

Номинальное напряжение электропитания . . . . . 230 В

Номинальная частота переменного тока . . . . . 50 Гц

Класс защиты от поражения электрическим током . . . . . I

Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги . . . . . IP24

Страна-изготовитель . . . . . Таиланд